

福島第一原子力発電所の滞留水の水位・移送、処理の状況について（11月4日9時現在）

| | | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
|-----------------------|-------------------------|--|--|--|--------------------------------------|
| 滞留水の水位 (11月4日7時時点) | トレンチ立坑水位 | 水位低下に伴い、測定できず (O.P.+ 850 mm未満) | O.P.+ 3,295 mm (11月3日16時から6 mm下降) | O.P.+ 3,034 mm (11月3日16時から16 mm上昇) | |
| | タービン建屋水位 | O.P.+ 2,856 mm (11月3日16時から222 mm下降) | O.P.+ 3,300 mm (11月3日16時から5 mm下降) | O.P.+ 2,956 mm (11月3日16時から21 mm上昇) | O.P.+ 2,932 mm (11月3日16時から6 mm上昇) |
| | 原子炉建屋水位 | O.P.+ 4,628 mm (11月3日16時から16 mm下降) | O.P.+ 3,547 mm (11月3日16時から4 mm下降) | O.P.+ 3,112 mm (11月3日16時から25 mm上昇) | O.P.+ 2,935 mm (11月3日16時から3 mm上昇) |
| | 集中廃棄物処理施設 における各建屋の水位 | プロセス主建屋 高温焼却炉建屋 サイトバンカ建屋 | O.P.+ 4,838 mm (初期値からの増加量6,055 mm, 11月3日16時から1 mm上昇) O.P.+ 2,779 mm (初期値からの増加量3,505 mm, 11月3日16時から130 mm下降) O.P.+ 4,250 mm (床面からの水位454 mm, 11月3日16時から1 mm上昇) | | |
| 滞留水の移送状況 | | 1号機 | 2号機 | 3号機 | 4号機 |
| | | 1号機タービン建屋地下 2号機タービン建屋地下 移送実施中 (11月3日9時55分～) | 2号機タービン建屋地下 3号機タービン建屋地下 移送実施中 (11月3日10時14分～) | 3号機タービン建屋地下 集中廃棄物処理施設(高温焼却炉建屋) 移送実施中 (11月2日14時17分～) | |
| | | 5・6号機 | | | |
| 水処理設備の運転状況 | | セシウム吸着装置 : 10月3日9時00分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 11月1日19時40分～ 運転中 淡水化装置(逆浸透膜) : 水バランスをみて断続運転 淡水化装置(蒸発濃縮) : 水バランスをみて断続運転 | | | |
| その他特記事項 | | | | | |